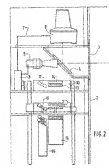
## Integrated automatic installation for realising photographs or sequences of photographs.

Publication number:	EP0568468 (A2)	Also published as:
Publication date:	1993-11-03	EP0568468 (A3)
Inventor(s):	GRUEL HENRI [FR]; MORAINE MICHEL [FR]; CRASNIANSKI SERGE [FR] +	EP0568468 (B1) FR2689355 (A1)
Applicant(s):	KIS PHOTO IND [FR] +	JP6110127 (A) ES2082615 (T3)
Classification:		E3 CO2002010 (10)
- international:	G03B17/53; G03D13/00; H04N1/00; H04N5/232; G03B17/48; G03D13/00; H04N1/00; H04N5/232; (IPC1-7): H04N1/00	more >>
- European:	H04N1/00C7B2	Cited documents:
	EP19930420131 19930323 CH19930002691 19930908; FR19920004041 19920330	US4864410 (A) US4888605 (A) US5006871 (A) EP0458311 (A2) FR2665315 (A1)

## Abstract of EP 0568468 (A2)

This installation comprises: - an acquisition unit (5,40,41) intended to capture the optical image of the subject, a photograph or sequence of photographs of which it is wished to produce, associated with a unit (8) for storing the signals thus captured, - a screen (6) connected to the acquisition unit (5,40,41) and intended to allow simultaneous viewing by the said subject of the image or of the images perceived by the acquisition unit, - a device (10,11) for effecting actual production of the photograph or sequence of photographs by injunction of the said subject. A semi-transparent mirror (4) pointing along the bisector of the angle defined by the respective optical axes of the acquisition unit and of the screen is mounted on the optical axis of the acquisition unit in such a way as to generate a virtual image of the said screen in the optical path of the camera.; The installation is fitted with an interaction unit (17) intended to be actuated by the subject, so as to freeze the image viewed on the screen at the moment of actuation thereof, and to bring about production thereof.



Data supplied from the espacenet database — Worldwide

1 of 1 1/20/2010 12:29 PM



## DEMANDE DE BREVET EUROPEEN

(21) Numéro de dépôt : 93420131.0

(51) Int. CI,5; H04N 1/00

(22) Date de dépôt ; 23.03.93

(12)

(30) Priorité : 30.03.92 FR 9204041

(43) Date de publication de la demande : 03.11.93 Bulletin 93/44

(84) Etats contractants désignés : DE ES FR GB IT

(1) Demandeur : KIS PHOTO INDUSTRIE 21 avenue du Général de Gaulle F-38000 Grenoble (FR) (7) Inventeur: Gruel, Henri 5 rus de la Liberté F-38000 Grenoble (FR) Inventeur: Moraine, Michel 2C Chemin de Monbertuy F-38240 Meylan (FR) Inventeur: Crasnianski, Serge 11 chemin des Bulsses F-38240 Meylan (FR)

(3) Mandataire: Laurent, Michel et al Cabinet LAURENT et CHARRAS, 20, rue Louis Chirpaz B.P. 32 F-69131 Ecully Cedex (FR)

- (64) Installation automatique integrée pour la réalisation de photographies ou de séquences de photographies.
- 67) Cette installation comprend:

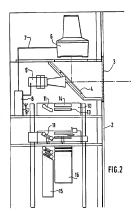
— un organe d'acquisition (5.40,41), destiné à capter l'image optique du sujet dont on désire réaliser une photographie ou une séquence de photographies, associée à un organe de stockage (8) des signaux ainsi captées,

— un écran (6), connecté à l'organe d'acquisition (5,40,41) et destiné à permettre la visualisation simultanée par ledit sujet de l'image ou des images perçues par l'organe d'acquisition,

 un dispositif (10,11) pour effectuer la réalisation proprement dite de la photographie ou de la séquence de photographies sur injonction dudit sujet.

On monte sur l'axe optique de l'organe d'acquisition, un miroir semi-transparent (4), orienté selon la bissectrice de l'angle défini par les axes optiques respectifs de l'organe d'acquisition et de l'écran de telle sorte à générer une image virtuelle dudit écran sur le trajet optique de la caméra.

On munit l'installation d'un organe d'interaction (17) destiné à être actionné par le sujet, afin de figer l'image visualisée sur l'écran à l'instant de son actionnement, et induire sa réalisation



L'invention concerne une installation perfectionnée, pour la réalisation de manière automatique de photographies ou de séquences de photographies, et notamment de photographies d'identité, de portraits ou de petits films enregistrés sur cassettes vidéo.

Le besoin de photos d'identité, tant pour les papiers officiels que pour les titres de transport, etc... existe depuis déjà longtemps, et ne fait que se développer. De fait, et devant l'affluence des demandes, des installations automatiques susceptibles de permettre la réalisation de telles photos d'identité sont rapidement apparues. De telles installations comportent généralement une cabine au moins partiellement obturable, munie d'un siège sur lequel le sujet à photographier prend place. Face au siège se trouve une glace transparente derrière laquelle est monté un appareil photographique, susceptible de tirer des photographies en association avec un flash ou une rampe d'éclairage. Après réglage approximatif de la hauteur du siège, l'utilisateur insère dans un monnaveur la somme requise pour provoquer l'activation de l'appareil photographique et le tirage d'une ou plusieurs photographies selon un format déterminé.

L'inconvénient de telles installations réside dans le fait que le réglage du positionnement du sujet n'est toujours qu'approximatif et rarement satisfaisant dans la mesure où l'auto-contrôle par le sujet du cadrage et de l'allure générale de la photographie n'est pas possible.

On a alors proposé des installations du type en question, munies en outre d'une caméra vidéo, reliée à un écran de visualisation, destiné à permettre la visualisation par le sujet de la photographie devant être prise. Cet écran est généralement positionné au niveau de la cloison de la cabine comportant le système d'acquisition de l'image, mais de manière désaxée par rapport à l'axe optique dudit système. Dès lors que ledit sujet est satisfait de la photo à prendre en visionnant ledit écran, il actionne par le biais d'un organe un appareil photographique du type de celui décrit précédemment, le tirage restant quant à lui traditionnel. On conçoit aisément, que ce faisant, le cliché obtenu n'est pas satisfaisant, puisque lorsque le sujet contrôle sur ledit écran la photo devant être prise, il ne regarde pas dans l'axe optique du système d'acquisition compte tenu du fait que l'écran n'est pas aligné sur ce trajet optique, et partant la photo obtenue matérialise le profil désaxé du sujet (voir par exemple le document EP-A-0 269 022).

On a alors proposé afin de pallier cet inconvéient, natarment dans le document US-A.4 864 410, d'acquérir la photographie par voie numérique, par l'intermédiaire d'une caméra vidéo, et de restituer l'image ainsi acquise sur un écran vidéo, situé sur l'axe optique de la caméra. Afin de ne pas interferer avec l'acquisition de l'image, l'écran vidéo est en fait positionné à 90 ° par rapport à l'axe optique de la caméra, et son image est virtuellement placée sur ledit axe optique au moyen d'un miroir semi-transparent orienté à 45° su cet axe. De la sorte, l'utilisateur est à même de visualiser son image, tou len restain rigoureu-sement aligné avec la caméra susceptible après traitement utilenteur de délivrer une photographie. Si certes ce dispositif permet d'améliorer significative-ment la quaiité, en termes de cadrage et d'auto-contrôle des clichés réalisés, en revanche, attendu que l'initiative de la prise de vue appartient toujours au dispositif, l'utilisateur ne dispose pas de la possibilité de choist is moment rofesi du cliché.

Afin de donner davantage d'initiative à l'utilisateur, on a alors proposé, (voir par exemple FRA-2 165 315), un dispositif automatique, dans lequel un certain nombre de prises de vue sont effectuées, puis proposées à l'utilisateur sur lo voran vidéo. L'utilisateur effectue une sélection au moyen d'un sélecteur, afin d'obtenir le tirage de la prise de vue à sa comenance. Bien que constituant un perfectionnement en terme d'auto-contrôle par l'utilisateur, ce dispositif ne permet toujour pas de réaliser la photographie à l'instant voulu par ce dernier, c'est à dire lorsqu'il vivauiles eur l'écran vidéo l'image qui lui convient.

L'objet de l'invention vise à paller ces différents inconvénients. Celler oi vise une installation automatique intégrée, dans laquelle le sujet peut visualiser en continu et l'image captée par le dispositif d'acquisition de l'image, tout en regardant en permanence selon l'axe optique de ce dernier.

Cette installation pour la réalisation de photographies ou de séquences de photographies, comprend :

- un organe d'acquisition, destiné à capter l'image optique du sujet dont on désire réaliser une photographie ou une séquence de photographies, associé à un organe de stockage des informations ainsi captées.
- un écran, connecté à l'organe d'acquisition et destiné à permettre la visualisation simultanée par ledit sujet de l'image ou des images percues par ledit organe.
- un dispositif de réalisation pour effectuer la réalisation proprement dite de la photographie ou de la séquence de photographies.

L'invention se caractérise en ce que l'installation comprend en outre :

- un miroir semi-transparent, monté sur l'axe optique de l'organe d'acquisition, et orienté selon la bissectrice des axes optiques, respectivement de l'organe d'acquisition et de l'écran, de telle sorte à générer une image virtuelle duité écran sur l'axe optique de l'organe d'acquisition
- une unité centrale de traitement reliée à l'organe d'acquisition et intégrant une carte de numérisation, destinée à numériser les signaux analogiques captés par ledit organe d'acquisition, les signaux numériques ainsi obtenus étant susceptibles de subir un traitement au ni-

veau de ladite unité centrale, puis étant acheminés au niveau de l'écran, de telle sorte à permettre la visualisation simultanée par le sujet de l'image ou des images perçues par l'organe d'acquisition et éventuellement traités par l'unific centrale de traitement.

- et un organe d'interaction entre l'unité centrale de traitement et le sujet, susceptible d'être actionné par ce dernier, et destiné à figer l'image reproduite sur l'écran à l'instant de son actionnement au niveau d'une mémoire associée à ladite unité centrale de traitement et à induire sa réalisation par le dispositif de réalisation.
- En d'autres termes, l'invention consiste à agencer l'installation de telle sorte à orienter l'axe optique de l'écran et celui de l'organe d'acquisition pour qu'ils viennent concourir au niveau d'un miroir semitransparent orienté selon la bissectrice de l'angle formé par les deux axes optiques, afin d'obtenir une image virtuelle de l'écran au niveau de l'organe d'acquisition, c'est à dire en face du sujet, et à permettre la réalisation d'un tirage sur injonction expresse dudit sujet. En d'autres termes, celui-ci en se regardant dans l'image virtuelle de l'écran, fixe à son insu l'organe d'acquisition, et peut ainsi décider à un instant t donné, la réalisation effective de l'image qu'il percoit. De par le principe même du procédé d'acquisition, et compte tenu de la mise en mémoire de la prise de vue qui rencontre l'agrément du sujet, il est donc possible de tirer autant de fois que souhaité le cliché considéré.

L'organe d'acquisition est avantageusement et de manière connue escamoté derrière une vitre, de sorte que le sujet est à même de visualiser directement à ce niveau l'image perçue par ledit organe.

Selon une forme de réalisation de l'invention, le inior semi-transparent est orienté à 45° d'une part, par rapport à l'organe d'acquisition et d'autre part, par rapport à l'écran. De la sorte, l'angle défini par les deux axes optiques, respectivement de l'organe d'acquisition et de l'écran est un ancle droit d'acquisition et de l'écran est un ancle droit.

Afin que cet organe ne soit pas visible par ledit sujet, l'espace situé derrière le miroir semitransparent est dans la pénombre ou l'obscurité.

Selon l'invention, l'organe d'acquisition est choisi dans le groupe comprenant :

- une caméra vidéo ;
- un appareil photographique muni d'un capteur à dispositif à transfert de charges;
- un scanneur couleur susceptible à partir d'une image, d'un texte ou d'une photographie donnés, d'analyser par balayage ladite image, et de transformer les signaux analoqiques recueillis en signaux rumériques, cette dernére étape pouvant également s'effectuer au moyen d'une carte de numérisation intégrée dans ladite unité de traitement;
- un magnétoscope associé à un écran vidéo.

- magnétoscope au niveau duquel on introduit une cassette vidéo dont on induit le défilement sur ledit écran, permettant la sélection par arrêt sur image de la ou des vues que l'on désire obtenir;
- un appareil électronique permettant de lire une image préalablement enregistrée sous forme numérique sur un support amovible, tel qu'un CD-photo ou un lecteur de disquettes.

Selon une autre forme de réalisation de l'invention, l'organe d'acquisition comprend deux caméras, dont le champ d'acquisition est respectivement vertical et horizontal ; l'axe optique de l'une des deux caméras est confondu avec l'axe d'acquisition de l'installation : l'axe optique de l'autre caméra étant virtuellement confondu avec ledit axe d'acquisition de l'installation au moven d'un miroir semi-transparent, positionné selon la bissectrice des axes optiques réels des deux caméras. De la sorte, l'acquisition de prises de vue peut s'effectuer indifféremment par l'une, par l'autre ou par les deux caméras en fonction du type de photographies souhaité. Il est alors possible avec une telle installation, de tirer tant des photographies du type portrait, c'est à dire orientées veticalement, tant du type paysage, c'est à dire orientées horizontalement, et ce sans nécessiter une quelconque rotation mécanique de la caméra, et en conservant la qualité de résolution des photographies d'un type donné obtenues au moyen d'une installation adaptée à ce seul type

Selon una caractéristique avantageuse de l'invention, l'unité centrale de traitement est en outre susceptible d'intégrer le sujet acquis sous forme de signaux numériques par ledit organe d'acquistion dans un fond, ce fond étant constitué de signaux numériques stockés dans une mémoire associée à l'invité de traitement, et pouvant se matérialiser soit sous la forme d'une autre image destinée à former avantplan, arrière-plan ou en transparence sur ledit sujet, voire sous la forme d'un text, celui-ci étant soit stocké dans ladite mémoire associée, et étant dans ce cas pré-défini, soit introduit dans ladite unité centrale de traitement par l'utilisateur de l'installation, et ce, au moyen d'un davier.

Dans le même esprit, on peut jouer sur le format définitif de la prise de vue, soit en munissant l'organe d'acquisition d'un zoom, si ledit organe est constitué par une caméra vidéo ou par un appareil photographic que, soit en faisant subir à l'irage numérisée après acquisition une variation de format. Le choix du format peut être l'aisant subir à l'argo rundrisée après acquisition une variation de format. Le choix du format peut être pla-réjé par l'exploitant, qui propose aiors une pluraitée de tailles, telles que par exemple les tailles requises selon les normes nationales.

Dans une version évoluée de l'invention, l'unité centrale de traitement comprend des moyens externes d'acquisition de données, notamment sous forme hertziennes, sous forme de liaison avec le réseau téléphonique commuté par modulateur et démodulateur ou avec le réseau numérique à intégration de services (RNIS), ou également par introduction directe par le biais d'un lecteur de supports magnétiques ou priques, lets que notamment des disquettes ou des disques, données susceptibles d'être introduites au niveau de l'image à réaliser comme avant-plan, arrière plan, voire en transparence.

Dans un premier type de réalisation de l'installaion, le dispositif de réalisation des photographies est constitué d'une imprimante couleur à sublimation thermique, connectée à l'unité centrale de traitement, afin de recevoir de celle-cil les signaux numériques correspondants à l'image retenue par le suite.

Dans un autre type de réalisation de l'invention, on réalise non pas une photographie mais un film enregistré sur une cassette vidéo, directement à partir des images perçues parla caméra et traitées par l'unité centrale, et à par tir des signaux sonores captée par un microphone intégré dans la cabine, le film ainsi réalisé étant alors enregistré au moyen d'un magnétresone.

Dans une version évoluée du précédent type de réalisation, il est possible de mixer au niveau de l'unité centrale le film capté par la caméra vidéo avec soit un film enregistré sur une cassette vidéo et lisible au unyen d'un magnétoscope incopre é dans ladité installation, soit avec des signaux issus d'un vidéo-disque, et lisible par un lectur adapté également incorporé à l'installation.

Dans un autre type de réalisation de l'Invention, le dispositif de réalisation des photographies est constitué par une unité de tirage de photographies, comprenant :

- un organe de stockage, de défilement et d'exposition d'un papier photosensible inversible ou non-inversible, destiné à être insolé par des signaux lumineux;
- une unité de traitement chimique, constituée d'une pluralité de bains juxtaposés et munie d'un organe de transfert automatique du papier insolé dans les différents bains;
- et un organe destiné à assurer le séchage du cliché ainsi obtenu après tirage;
- une unité de traitement numérique, Intégrée ou connectée à l'unité centrale de traitement, et susceptible de faire subir aux signaux issus de ladite unité centrale un traitement d'inversion vidéo:
- un écran, connecté à ladite unité de traitement et destiné à matérialiser en négatif l'image à réaliser;
- au moins un objectif placé sur l'axe optique dudit écran et destiné à projeter l'image matérialisée de l'écran, et à adapter son format au niveau de la zone d'exposition dudit papier photosensible.

Par traitement d"inversion vidéo", on entend un

trattement susceptible de transformer une image positive couleur ou en noir et blanc, en image négative couleur ou noir et blanc, au sens où on l'enlend dans le domaine de la photographie, avec les ajustements chromatiques adequats. Ces corrections chromatiques permettent d'obtenir des photographies de qualité optimale par compensation des différentes dérves du système, ce que les dispositifs conventionnels ne permettent pas de réaliser.

De la même manière, un papier photosensible "non-inversible" est, de manière connue, susceptible de restiture une image positive à partir d'une exposition par des signaux lumineux d'une image négative. Parallèlement, un papier photosensible "inversible" est susceptible de restituer une image positive à partir d'une exposition par des signaux lumineux d'une imade positive.

En d'autres termes, cette forme de réalisation a pour but de permettre à partir des signaux numériques représentatifs d'une image, et par exemple d'un sujet, d'obtenir une photographie conventionnelle par voie chimique.

L'écran jouant le role de source lumineuse est un écran couleur ou un écran noir et blanc associé à des filtres chromatiques interposés sur son axe optique au voisinage de l'objectif, afin de restituer l'image en couleur au niveau du papier photosensible à insoler.

Selon une version avantageuse de ce dernier type d'installation, l'organe de stockage du papier photosensible est consitiut par deux cassettes, l'extrémité de chacun des rouleaux de papier qu'elles renferment étant amorcée au niveau d'un jeu de rouleaux moteur-presseur respectif, et l'une des cassettes comportant au voisinage de sa fente de sortie un organe de détection de présence de la fin du papier, induisant le renvidage dudit papier à l'intérieur de la cassette considérée, et corrélativement l'amorçage du jeu de rouleaux moteur-presseur de la seconde cassette, afin de provoquer son défierment au niveau de la zone d'exposition.

La manière dont l'invention peut être réalisée et les avantages qui en découlent ressortiront mieux des exemples de réalisation qui suivent, donnés à titre indicatif et non limitatif à l'appui des figures annexées.

La figure 1 est une représentation schématique en perspective de l'installation conforme à l'invention.

La figure 2 est une représentation schématique de ladite installation selon une première forme de réalisation de l'invention.

La figure 3 est une représentation schématique d'une autre forme de réalisation de l'invention.

La figure 4 est une représentation schématique

de l'organe d'interaction de l'invention.

La figure 5 est une vue synoptique simplifiée de

l'installation à double-caméra.

La figure 6 est une représentation schématique d'une autre forme de réalisation de l'installation de la figure 3.

Comme on peut le voir sur les figures 1 et 2, l'inscallation conforme à l'invention comporte une cabine (1), comportant un siège réglable en hauteur (12), sur lequel est susceptible de s'asseoir le ou les sujets d'une photographie, ou d'une séquence de photographies. Traditionnellement, cette cabine comporte sur l'une de ses faces une cloison (2), dont partie (3) au moins est vitrée, afin de permettre le cheminement des signaux lumineux vers la zone d'acquisition de l'image.

Celle-ci comprend fondamentalement un organe d'acquisition, constitué ici par une caméra vidéo (5), dont l'objectif est dirigé vers la vitre (3), son axe optique étant ainsi globalement horizontal. La caméra (5) est directement connectée avec une unité centrale de traitement (8), destinée à permettre la réalisation de l'acquisition et du traitement de l'image définitive à réaliser. Cette unité de traitement (8) est connectée (7) avec un écran de restitution visuelle (6), orienté à 90 ° par rapport à la caméra, et positionné de telle sorte que son axe optique concoure avec celui de la caméra (5) au niveau de la vitre (3). Ainsi les axes optiques de la caméra (5) et de l'écran (6) forment entre eux un angle de 90°. L'écran (6) est destiné à reproduire immédiatement les images perçues par la caméra et traitées par l'unité centrale (8). Un miroir semi-transparent (4) est positionné au point de concours des deux axes optiques, selon la bissectrice dudit angle. Il se trouve donc orienté à 45° par rapport à l'axe optique de la caméra (5).

Seion l'invention, l'unité centrale (8) comporte une carte de numérisation, destinée à transformer les signaux anatogiques générés par ladite caméra en signaux numériques. Les signaux numériques ainsi obtenus sont stocké dans une mémoire associée à ladite unité centrale, typiquement constituée par un micro-ordinateur.

Selon une caractéristique avantageuse de l'invention, ladite mémoire stocke également des fonds ou des avant-plans, du type paysages, personnages célèbres, manifestations particulières, etc., sélectionnables par le sujet, et destinés à apparaître au dioni de ce dernier en avant-plan, en arrière-plan, voire en transparence sur ledit sujet. Dans le cas particulier de la réalisation d'un petit film, ces images stockées sont susceptibles d'être animées, et partant, d'être restituées ainsi dans le film.

Selon une autre caracténstique particulièrement vantageuse de l'invention, l'unité centrale (8) comporte des moyens externes d'acquisition de données, notamment du type de celles décrites dans le paragraphe précédent. Ces moyens externes sont de toute nature, et peuvent notamment être constitués aur une antenne (9), susceptible de capter des signaux hertziens, permettant ainsi un téléchargement, mais également un modem (modula-teur-démodulateur) reilé au réseaut téléphonique

commuté, voire au réseau numérique à intégration de services. De telles informations peuvent également étre introduites dans l'unité centrale par un simple lecteur de supports magnétiques, et notamment de disquettes, voire optiques.

On conçoit de la sorte qu'une multitude de choix possibles sont offerts au sujet, qui peut désirer être photographié en liaison avec l'actualité ou les grands évènements.

Pour ce faire, une fois le suiet en place face à la vitre (3), il est immédiatement filmé par la caméra (5). et son image, ainsi que l'avant-plan, l'arrière plan et/ou l'image en transparence sélectionnés apparaissent également en arrière plan par rapport à la vitre (3), compte tenu de la matérialisation de l'image virtuelle de l'écran par le miroir semi-transparent (4). Il peut ainsi à loisir modifier sa position, son sourire, etc., jusqu'à aboutir à une image qui lui convient. Il induit alors la réalisation de la photographie correspondante en activant un organe de commande (ou d'interaction) (17), tel que représenté sur la figure 4, qui induit tout d'abord l'immobilisation instantannée de l'image correspondante dans ladite unité centrale (8). et ensuite provoque l'activation d'un dispositif de réalisation de l'image ainsi sélectionnée par voie interactive par le suiet.

Det par le sujet.

Cet organe d'interaction (17) comprend notamment un bouton poussoir central de validation (18) ne liquel on about à l'immobilisation de l'image, et quatre boutons en forme de flèche (19), susceptibles d'induire le déplacement d'un curseur au niveau d'écrans d'instructions (non représentés), ménagés au sein de la doison (2), et connectés à l'unité centrale de traitement (8). De fait, chaque écrar d'instruction estréalisé selon le même principe, de sorte qu'un utilisateur peut apprendre sur le premier écran le fonctionnement de la suite du programme en termes de fonctionnement de l'installation et de ses diverses possibili-

De manière avantageuse, cet organe d'interaction (17) est positionné sur un pupitre incliné, de telle sorte que l'utilisateur puisse l'actionner sans bouger les épaules.

Dans une première forme de réalisation de l'Invention, l'organe de réalisation de l'Image est constiué par une imprimante, par exemple à sublimation thermique (10), du type HTACH! VY 150 Au 200 A, susceptible, à partir des signaux numériques transmis par ladite unité centrale (8), de restituer une preuve en couleur de qualité sensiblement comparable à celle d'une photographie. Bien que ne constitant pas l'objète d'invention, le principe de fonctionement d'une telle imprimante va être succintement d'acrit

Celui-ci est basé sur le principe de la synthèse soustractive, à partir des trois couleurs fondamentales jaune, magenta et cyan. Ces pigments sont préalablement enduits sur un film thermique (11), susceptible d'être chauffé localement par les aiquilles de la tête d'impression de l'imprimante, en fonction des signaux numériques reçus de l'unité centrale (8). Ce film thermique est divisé en zones de surface correspondant à la surface de la photographie à réaliser, et successivement enduites de pigment jaune, magenta et cyan, se présentant sous forme solide. Le support sur lequel les photos doivent être réalisées, se présente sous forme de feuilles typiquement réalisées en polyéthylène ou polyester, et comportant à leur surface une couche d'un matériau, susceptible de permettre la diffusion des pigments lorsque ceux-ci, sous l'action des aiguilles chauffées de la tête d'impression, sont sublimés et diffusent à sa surface. L'importance de cette diffusion est fonction d'une part de l'intensité, et d'autre part de la durée du chauffage. Les feuilles du support sont avantageusement stockées dans un magasin papier (13), du type de ceux connus pour les photocopieurs, et autres imprimantes laser.

La photo à impressionner est "imprimée" ligne par ligne, ou trame par trame par la tête d'impression pour chacun des pigments, selon les deux possibilités suivantes:

- le film thermique et le support restent fixes, et la tête d'impression se déplace selon toute la longueur de la photo;
- la tête d'impression est fixe, et le film thermique et le papier se déplacent selon une longueur correspondant à celle de la photo à réaliser

La photo alors obtenue sort de l'imprimante par l'orifice de sortie papier (14), avant d'être acheminée par tout moyen approprié à un réceptacle de préhension de celle-ci par le suiet.

Selon une caractéristique avantageuse de l'invention, et afin d'augmenter l'autonomie de fonctionnement d'une telle imprimante, on munit l'installation d'un chargeur automatique (15) de film thermique de destiné à remplacer la cassette de film thermique utilisée par une nouvelle, et d'un chargeur automatique (16) de cassette (13) de support de photographie.

De tels chargeurs automatiques sont en eux-mémes connus pour des applications équivalentes. Ils présentent typiquement une enceinte au niveau de laquelle sont empliées les cassettes de support ou de finit hermique, et comportent un doigt de poussée ou un système équivalent, destiné à permettre l'évacuation de la cassette terminée, et un organe de préhension, par exemple muni de ventouses, pour permettre la mise en place d'une nouvelle cassette dans sa position opérationnelle.

Comme déjà dit, le sujet peut désirer un arrièreplan ou un avant-plan sur la photographie. Pour ce faire, il sélectionne parmi les fonds en mémoire dans l'unité centrale (8) celui de son choix, qui est alors intéoré dans la photographie par ladite unité centrale et est restitué sur l'écran (6).

En outre, il est possible dans ce contexte dincruster une photo en format portrait, donc à orientation verticate, au sein d'une image à orientation privilégiée horizontale, par exemple de format double du format portrait de la photo, ladile photo étant susceptible d'être incrustée en n'importe quel point de l'image horizontale. L'ensemble ainsi visualisé au niveau de l'écran, subit un traitement au niveau de l'unifié centrale, préalablement à sa réalisation proprement diffe sur suscout.

Le processus est le même lorsqu'il s'agit de petits films. Dans ce cas, l'installation comporte également un microphone susceptible d'enregistrer la déclaration du suiet avec les images de celui-ci. Comme dans le cas des photographies, il peut intégrer au film un fond animé sélectionné par lui, ou introduit sous la forme de disquettes, de vidéodisques ou tout moyen équivalent dans l'unité centrale par lecture au moven d'un lecteur approprié, qui traite alors l'intégration des images captées par la caméra et du fond. Cette intégration peut également s'effectuer à partir d'un film proprement dit, enregistré sur une cassette vidéo, et lu dans l'unité de traitement par un magnétoscope. Dans ce cas, le film obtenu est lui-même enregistré notamment sur une cassette vidéo au moven d'un autre magnétoscope. L'utilisateur obtient alors cette cassette vidéo éjectée du magnétoscope après enregistrement dudit film.

Dans une version évoluée de l'invention, l'unité centrale (8) peut également intégrer dans la photo ou dans le film des incrustations de texte, du type message prédéfini s'électionable par le sujet, ou encore, un texte introduit par le sujet lui-même au myoen d'un clavier (non représenté) disposé dans la cabine. On obtent ainsi une installation de photo-composition en est service, permettant d'obtenir par example des cartes de visité ou cartes commerciales avec photo en couleur, ou produit éduvielents.

Dans une autre forme de réalisation de l'invention, l'organe de réalisation de l'image est constitué par une unité de tirage et de développement d'un papier photosensible par voie chimique.

Selon cette version représentée sur la figure 3. l'Installation comporte fondamentalement une enceirte (20), dont une partie est étanche à la lumière afin de former chambre noire. Cette partie constituant chambre noire est destinée à permettre l'insolation d'un papier photosensible (25), Lei qu'il sera décrit ut réfereurement. Fondamentalement, eile comprend un écran (21) susceptible de restituer une image traitée, un objectif (22), sluide sur l'acc potique dudir and (21) et, le papier photosensible inversible ou non inversible (25), stodés sous la forme d'une bobine et enfermé de manière traditionnelle dans une cassette enfermé de manière traditionnelle dans une cassette (26) amovible el interchangeable, étanche également à la lumière. L'objectif (22) est de manière connue, destiné à profeter au niviesu du papier photosensible destiné à profeter au niviesu du papier photosensible (25) l'image reproduite sur l'écran (21). Dans une versoin évoluée de l'invention, ce to) objectif peut être remplacé par un objectif aux caractéristiques optiques différentes, afin notamment, de modifier le format de la photo finale. Dans une version destinée aux cabines automatiques de prises de vue, pour les photos d'identité, l'objectif peut être ainsi constitué de quatre objectifs afin d'obtenir directement un cliché comportant quare photos d'identié.

Ainsi, le papier issu de la cassette est acheminé au moyen d'un organe (23), typiquement des rouleaux moteur et presseur, vers la zone d'inscolation et d'exposition, puis est coupé au format voulu par une cisaille (24) ou tout dispositif approprié, dès que la durée d'exposition a atteint la valeur fixée.

De fall et après insolation pendant une durés sutfisante, le paipi (25) est pris en charge par un système automatique, qui achemine ledit papier insoéa un inveau des bain de traitement chimique, par paséa automatique successif sut d'abord dans le révétateur (27), le blanchiment fixage (28), et différents bains de lavage successifs, trois par exemple (29,03,031), avant d'être séché, notamment par le biais d'un ventilateur (32) dans une enceinte (33) de séchage. Enfin, il est acheminé dans un réceptacle (35) au niveau duquel les tirages (34) sont alors disponibles.

Le fonctionnement d'une telle installation de tirage proprement dite est décrit plus en détail dans le document EP-A-0 296 080.

Selon l'invention, les signaux acheminés au niveau de l'écran (21) sont des signaux analogiques ou numériques, issus d'un traitement au niveau d'une unité centrale de traitement (8), après acquisition par un organe d'acquisition, et typiquement par la caméra vidéo (5)

Quel que soit l'organe d'acquisition des signaux, et postérieurement à leur numérisation, ils subissent au niveau de l'unité centrale (8), et dans cette forme de réalisation, un traitement d'inversion vidéo, c'est à dire de transformation de l'image ainsi acquise en image négative, tout au moins dans le sens où on l'entend dans le domaine de la photographie.

Typiquement, ce traitement d'inversion video s'erfectue au moyen d'un logicide approprié. Cello approprié. Della offectione au moyen d'un logicide approprié. Cello dans chacultà private de la commentation de soudeurs de base, à savoir, rouge, vert et bleu, l'intensité of base, à savoir, rouge, vert et bleu, l'intensité of s'étalant entre 0 et 255, consiste à inverser ces valeurs, en rempaçant la valeur 1 de l'intensité pour chacune des couleurs par la valeur 255 - L. Ce traitement s'accompagne également d'ajustements chromatiques, afin de tenir compte d'une part de l'interdépendances des couleurs, d'autre part, de la perception de celles-ci par l'oel humain, et également de la sensibilité plus ou moins sélective du papier photosensible car aport aux souleurs.

L'image acquise par la caméra (5) puis traitée par l'unité centrale (8) est comme déià dit visualisée en temps réel par le sujet au niveau de l'écran (6). Ainsi. dès lors que l'image qu'il percoit lui convient, il la fige par l'organe interactif (17), et ce, tant sur l'écran que dans la mémoire de l'unité centrale (8). Cette image figée, stockée dans la dite unité centrale sous la forme de signaux numériques, subit au niveau de celleci le traitement d'inversion vidéo avant d'être transmise à l'écran (21) de l'unité de tirage (20), au niveau duquel ils sont restitués visuellement sous la forme d'une image négative. Néanmoins, dans une autre forme de réalisation, le traitement d'inversion vidéo peut être effectué en analogique au niveau de l'écran (21). Ces signaux optiques lumineux transitent alors par l'objectif (22), afin d'adapter le format de l'image ainsi restituée au format désiré, puis viennent insoler le papier photosensible non-inversible (25), qui et de manière connue, sur la base d'une image négative restitue un image positive après tirage dans les bains de traitement chimique déjà décrits.

Dans une autre version de cette forme de réalisation, les signaux numériques obtenue après acquisition et agrément du sujet ne subissent pas de traitement d'inversion video, et sont acheminés directement à l'écran (21) de l'unité de tirage (20) sous la forme d'une image en positif, qui transite par le biais de l'objectif (22) au niveau d'un papier photosensible in versible (25), afin de restituer une imace positive.

Les produits chimiques des bains de traitement sont de value leur, ain d'une part, d'augmenter l'autonomile de fonctionnement de l'unité de tirage, et d'autre part, d'allèger la maintenance générale de l'installation. Typiquement, avec des bains appropriés, il est possible d'obtenir des photos de bonne qualité pendant plusieurs mois avec les mêmes bains.

Afin d'obtenir des photos de bonne qualité artistique, il importe d'utiliser un écran (21) pats, susceptible de corriger les aberrations chromatiques et géométriques, et dont le défaut de vignettage, c'est à dire de surexposition du centre par rapport aux coins n'excède pas un letre de la valeur du disphragen.

Dans une version avantageuse de cette forme de réalisation, on munit l'unité de tirage (20) non pas d'une mais de deux cassettes de papier photosensibles. En se reportant à la figure 6, on peut observer les deux cassettes respectivement (42) et (43), dont l'extrémité de la bobine de papier photosensible est préalablement amorcée au niveau d'organes moteurs, typiquement constitués pas un jeu de deux rouleaux moteur-presseur (45,46). En outre, le papier issu de la cassette (43), désaxée par rapport à l'organe d'introduction (47) et l'organe de défilement (23), est renvoyé au moven de rouleaux de renvoi (44), La cassette (42) comporte également au niveau de la fente de sortie du papier, un détecteur de fin de papier (48), par exemple constitué par une cellule photoélectrique, qui induit, lorsqu'il détecte effectivement la zone de fin de papier au niveau de la bande papier

5

(49), le fonctionnement des rouleaux (45) de felle sorte a retirer la bande papier hos ce le frogane d'introduction (47), et son retrait à l'intérieur de la cassette (42), et correlativement l'introduction de la bande papier (50) issue de la cassette (43) au niveau de l'organe d'introduction (47), qui lui-même guide ladite bande (50) au niveau de l'organe de défilement (23), de telle sorte à prendre en charge celle-ci dans le processus de tirage.

Ainsi, la maintenance de l'installation s'en trouve d'autant allégée, puisque la quantité de consommable peut être doublée. En outre, cette variante permet également de réaliser une réelle économie, puisque lorsque l'on dispose d'une seule cassette, comple tenu de la périodicité des visites du service, de maintenance, il Importe de procéder au changement de la cassette, quel que soit a quantité de papier photosensible restant dans celle-ci, papier irrémédiablement perdu.

Les différents exemples précédents décrits disposalent d'une caméra comme organe d'acquisition de signaux. Or cet organe peut être constitué par d'autres dispositifs et, par exemple, par un scanneur qui, de manière connue, transforme une image, une photographie, voire un texte selon une carte graphique, susceptible ensuite d'être numérisée au niveau de l'unité centrale de traitement (8). Ce scanneur peut être de type couleur. Il constitue de manière avantageuse un périphérique de l'unité centrale (8). Ce scanneur permet par exemple de réaliser de nouveaux clichés à partir d'une photo qui plait, permet en outre de rajouter un texte en légende d'une telle photo. De la même manière, il permet d'intégrer au sein de papiers commerciaux ou d'identification le logotype d'une entreprise, ou un signe quelconque de reconaissance.

Dans une autre forme de réalisation, cet organe d'acquisition est constitué par un appareil photo traditionnel, mais muni d'un capteur à dispositif à transfert de charges de type vidéo. Ce capteur est relié directement par une connection physique, et notamment par un câble à ladite unité centrale (8), au niveau de laquelle les signaux ainsi captés sont numérisés. Dans une autre forme de réalisation, dans laquelle le système d'acquisition est également constitué par un appareil photo, celui-ci comporte outre un capteur à dispositif à transfert de charges, un dispositif de stockage desdits signaux sur une disquette et notamment une vidéo-disquette, par exemple dans un format deux pouces, qui, après acquisition, est susceptible d'être lue au moven d'un lecteur approprié raccordée à ladite unité centrale (8). De fait, il y a alors transfert des signaux enregistrés sur la disquette dans l'unité centrale au niveau de laquelle ils subissent tout d'abord un numérisation avant le traitement ultérieur

On peut également prévoir comme système d'acquisition, un lecteur de disquettes ou de CD-photos, sur lesquels sont stockés des signaux numériques représentatifs d'une image donnée, d'un texte, ou de toute donnée représentative d'une restitution visuelle

Dans certaines versions particulierement avantageuses, on peut également munit l'installation d'un magnétoscope, destiné à permettre la lecture d'une cassette vidéo sur laquelle sont stockés des signaux analogiques représentatifs d'une adquence quelconque. De fait, et en utilisant la touche "arrêt sur image", dont sont munis tous les magnétoscopes, et aid cont sont munis tous les magnétoscopes, de la cassocié au magnétoscope, il est possible de sélectionner une vue particulière, de la basculer dans l'unité centrale (8), au niveau de laquelle, elle subit teraltement de numérisation, puis d'inversion vidéo

Dans une version évoluée de l'invention (voir fique 5), l'organe d'acquisition comporte deux caménas (40,41), dont le champ d'acquisition est respectivement vertical et hortizontal. En outre, l'axe optique de l'une (40) des deux caméras est rétellement confond avec l'axe d'acquisition (38) de l'installation. En revanche, l'axe optique de l'autre caméra (41) est virtuellement confondu avec ledit axe d'acquisition (36) de l'installation, et ex, au moyen d'un miroir semi-transparent (37), positionné selon la bissectrice des axes optiques réels des deux caméras (40,41).

Ainsi, et compte tenu de cette disposition spatiael, les signaux captés par la caméra (40) traversent deux mitoris semi-transparents (4,37), de sorte que quelle que soit la caméra qui capte les signaux, ceuxci sont immédiatement visibles aurif écran de visualisation (6), let que ceta a été précédemment décri, après transi et traitement sois forme numérique au niveau de l'unité centrale de traitement (8). On conçoit siément que de par l'uffisation des microires semitransparents, le sujef fix en permanence, et toujours à son insu les édux caméras en visualisant l'écran (6).

Par "champ d'acquisition" des caméras, on entend la surface effectivement acquise par la caméra. et pour laquelle la résolution demeure telle que l'on obtienne une restitution de bonne qualité en terme d'image. Typiquement, les caméras CCD aujourd'hui disponibles présentent une résolution de 768 x 576 pixels, de sorte que le champ d'acquisition est globalement rectangulaire. De fait, il existe une orientation privilégiée de ce type de caméra. Aussi, dès lors que l'on désire procéder à la réalisation de photos de type "paysage", c'est à dire à orientation privilégiée horizontale, convient-il de faire appel à une caméra orientée de manière correspondante pour obtenir la résolution voulue au niveau de la photo réalisée. Il en est de même si l'on désire procéder à la réalisation de photos type "portrait" ou photos d'identité, dans lequel l'orientation privilégiée est alors verticale.

Avec le système d'acquisition à double caméras de l'invention, l'acquisition de prises de vue peut s'effectuer indifféremment par l'une, par l'autre ou par les deux caméras en fonction du type de photographies souhaité. Il est alors possible avec une telle installation, de tirer tant des photographies du type portrait, c'est à dire orientées veticalement, que du type apsage, c'est à dire orientées horizontalement, et ce sans nécessiler une queloonque rotation mécanique de la caméra, tout en conservant la qualité de résolution des photographies d'un type donné obtenues au moyen d'une installation adaptée à ce seut type. L'utilisation de l'écran de visualisation (6). l'immobilitermédiaire de l'organe d'interaction (17), et la réalpasition de l'image sur cet écran per le sujet (85) par l'intermédiaire de l'organe d'interaction (17), et la réalsiation des connexions appropriées sont gérés par l'unité centrale (8), à l'intérieur de laquelle on a par alleurs matérialisé les cartes de numérisation Avi.

Si le sujet (38) entend obtenir une photo en mode orbrait, il selectione présalablement par l'intermédiaire de l'organe interactif (17) ce mode. La caméra (40) est dans ce cas destiné à assure l'acquisition des signaux captès, en vue de leur traitement dans l'unité centrale (8), puis de l'impression de l'image filep par ledit sujet. Corrolairement, la caméra (41) sert à la visualisation et au contrôle par le sujet, compte tenu que dans l'exemple décrit, l'écran de visualisation est lui-même orienté selon le mode paysa-

Dans le cas inverse, c'est à dire si le sujet entend nome partie une photo en mode paysage, c'est alors la caméra (41) qui dans ce cas assure à la fois la visualisation pour contrôle par le blais de l'écran (6), et l'acquisition des signaux pour l'impression ou le tirage de la photo.

l'On conçoit ainsi qu'il est possible d'obtenir avec l'installation conforme à l'invention des photographies à partir de n'importe quels signaux numériques dont l'origine est une image physique ou synthétique.

Dans certaines applications particulières telles que notamment les cartes de visite, il est possible d'associer à l'unité centrale (8) un clavier (non représenté), destiné à permettre à l'utilisateur de l'installation d'insérer au niveau du support de la photos certains taxtes.

De la sorte, après traitement au niveau de ladite unité centrale i lest possible avec l'installation conforme à l'invention, de réaliser des cartes de visitere de la carte, et d'autre part, un photographie du titte de la carte, et d'autre part, un texte imprimé photographiquement sur ladite carte. En outre, et compte tenu de l'installation, il est possible de réaliser des clichés de format 0 x 13 cm et 10 x 15 cm, et ce bant en mode privait production d'identité, qui en mode paysage. Il est également possible en utilisant cette installation de circhés obtenus un support adhésif, matérialisant par exemple la séparation adresséptate, etc...

Enfin, on peut de manière tout à fait avantageuse utiliser des photos ainsi obtenues sur des systèmes d'identification, tels que notamment des badges en polyester. Dans ce cas, il suffit de prévoir ces badges munis d'une feuille pelable, protégeant la couche d'adhésif, et escamotable lors de la mise en place du cliché obtenu

On conçoit de la sorte qu'une telle installation s'avère particulièrement interessante pour la réalisation tant de photographies, portrails, du type de ceux obtenus à ce jour, mais également de petits fîlms, susceptibles d'être utilisés tant pour des curriculum vitae, que pour des déclarations de toute nature. Cette installation allié à fois la qualité des restitutions obtenues à la orande variété de celles-ci.

En outre, dans les versions équipées du système à téléchargement, leur maintenance peut être assurée automatiquement.

Enfin, du fait même du principe d'acquisition de l'image, celle-ci est modifable aussi longlemp qu'elle ne recontre pas l'agrément du sujet, puisqu'elle est stockée en mémoire. Corollairement et pour la même raison, on peut en effectuer autant de tirages que désiré. De plus, le montage avec fond est visualisable en temps réal au niveau de l'écran.

## Revendications

25

1/ Installation pour la réalisation de photographies ou de séquences de photographies, comprenant :

- un organe d'acquisition (5,40,41), destiné à capter l'image optique du sujet (32) dont on de sire réaliser une photographie ou une séquence de photographies, associé à un organe de stockage (8) des informations ainsi captées,
- un écran (6), connecté à l'organe d'acquisition (5,40,41), et destiné à permettre la visualisation simultanée par ledit sujet (38) de l'image ou des images perçues par ledit organe,
- un dispositif de réalisation (10,20) pour effectuer la réalisation proprement dite de la photographie ou de la séquence de photographies, caractérisée en ce qu'elle comprend en outre :
- un miroir semi-transparent (4), monté sur l'axe optique de l'organe d'acquisition (540,41) et orienté selon la bissectrice de l'angle défini par les axes optiques, respectivement de l'organe d'acquisition (540,41) et de l'écran (6) de telle sorte à générer une image virtuelle dudit écran sur l'axe optique de l'organe d'acquisition
- une unité centrale de traitement (8) reilée à l'organe d'acquisition (6.40,41) et intégrant une carte de numérisation, d'estinée à numériser les signaux analogiques captés par ledit organe d'acquisition, les signaux numériques ainsi obtenus étant susceptibles de subir un traitement au niveau de ladite unité centrale, puis étant acheminés au niveau de l'écran (6) de telle sorte à permettre la visualisation simultanes.

par le sujet (38) de l'image ou des images perçues par l'organe d'acquisition (5,40,41) et éventuellement traités par l'unité centrale de traitement (8),

et un organe d'interaction entre l'unité centrale de traitement (8) et le sujet, susceptible d'être actionné par ce dernier, et destiné d'une part à figer l'image reproduite sur l'écran (6) à l'instant de son actionnement au niveau de la mémoire associée à l'unité centrale (8) et d'autre part à induire as réalisation sur support par le dispositif de réalisation (10,20) connecté à la-file suité, cantide

2/ Installation selon la revendication 1, caractérisée en ce que le miroir semi-transparent (4) est orienté à 45° d'une part, par rapport à l'organe d'acquisition (5,40,41) et d'autre part, par rapport à l'écran (6).

3/ Installation selon l'une des revendications 1 et 2. caractérisée en ce que l'organe d'acquisition est choisi dans le groupe comprenant une caméra vidéo, un appareil photographique muni d'un dispositif à transfert de charges, un scanneur couleur destiné à partir d'une image, d'un texte ou d'une photographie donnés, à capter ladite image, susceptible ensuite d'être transformée en signaux numériques par une carte de numérisation intégrée dans ladite unité de traitement (8), un magnétoscope associé à un écran vidéo, magnétoscope au niveau duquel on introduit une cassette vidéo dont on induit le défilement sur ledit écran, permettant la sélection par arrêt sur image de la ou des vues que l'on désire obtenir, et un appareil électronique permettant de lire une image préalablement enregistrée sous forme numérique sur un support amovible, tel qu'un CD-photo ou un lecteur de disquettes.

4/ Installation selon l'une des revendications 1 et 2, caractérisée en ce que l'organe d'acquisition comprend deux caméras (40,41), dont le champ d'acquisition est respectivement vertical et horizontal, l'ixe optique de l'une (30) des deux caméras étant confondu avec l'axe d'acquisition (36) de l'installation et l'axe optique de l'autre caméra (41) étant virtuellement confondu avec ledit axe d'acquisition (36) de l'installation au moyen d'un miori seml-transparent (37), positionné selon la bissectrice des axes optiques réels des deux caméras (40,41), de sorte que l'acquisition de prises de vue est effectuée indifféremment par l'une, par l'autre ou par étectuée indifféremment par l'une, par l'autre ou par deux caméras en fonction du type de photographies soulhaité.

5/ Installation seion l'une des revendications 1 à 4, caractér/sée en ce que les signaux analogiques captès par l'organe d'acquisition (5,40,41) et numérisés par l'unité centrale de traitement (8) sont traités au niveau de celle-ci pour infégrer le sujet perque jui d'it organe sur un arrière-pian, derrière un avantplan ou à travers une surface transparente préalablement sélectionné par ledit sujet, lesdits plans étant stockés sous forme de signaux numériques dans une mémoire associée à ladite unité centrale (8), et l'image numérique ainsi obtenue après traitement étant également stockée dans ladite mémoire et étant représentée en temps réel sur ledit écran (6).

d'Installation seton la revendication 5, caractérisée en ce que l'unité centrale de traitement (d) comprend des moyens externes (9) d'acquisition de données, notamment sous forme hertziennes, sous forme de liaison avec le réseau téléphonique commuté ou avec le réseau numérique à intégration de services par modulateur et démodulateur ou, également par introduction directe par le biais d'un lecteur de supports magnétiques, lets que des disquelles.

Il Installation selon l'une des revencications 1 à 6, caractérisée en ce que le dispositif de réalissal à (10) est constitué par une imprimante couleur à sublimation thermique, connectée à l'unité centrale de traitement (8) afin de recevoir de celle-ci les signaux numériques correspondants à l'image retenue par le sujet.

8/ Installation selon la revendication 7, caractérisée en ce que l'imprimante à sublimation thermique (10) comprend :

- un chargeur automatique (15) de films thermiques (11), sus-ceptible de remplacer la cassette dedit film thermique épuisée par une cassette de film thermique neuf au niveau de la tête d'impression de la dite imprimante,
- un chargeur automatique (16) de support d'impression (13), susceptible de remplacer la cassette épuisée desdits supports par une cassette pleine de ceux-ci.

9/ Installation selon l'une des revendications 1 à 6, caractérisée en ce que le dispositif de réalisation des photographies est constitué par une unité de tirage de photographies (20), comprenant:

- un organe de stockage (26), de défilement (23) et d'exposition d'un papier photosensible inversible (25) destiné à être insolé par des signaux lumineux :
- une unité de traitement chimique, constituée d'une pluralité de bains juxtaposés (27 - 31) et munie d'un organe de transfert automatique du
- papier insolé dans les différents bains;
   et un organe (32) destiné à assurer le séchage du cliché ainsi obtenu après tirage;
- une unité de traitement numérique, intègrée ou connectée à l'unité centrale de traitement (8), et susceptible de faire subir aux signaux issus de ladite unité centrale un traitement d'inversion vidéo;
- un écran (21), connecté à ladite unité centrale de traitement (8) et destiné à matérialiser en négatif l'image à réaliser;
  - au moins un objectif (22) placé sur l'axe optique dudit écran (21) et destiné à projeter l'image matérialisée de l'écran (21), et à adapter son

format au niveau de la zone d'exposition dudit papier photosensible (25).

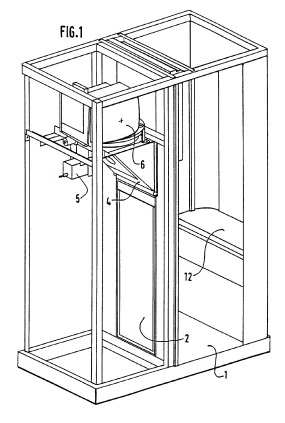
10/ Installation selon la revendication 9, caractérisée en ce que l'écran (21) est un écran couleur ou un écran noir et blanc sur l'axe optique duquel on interpose des filtres chromatiques au voisinage de l'objectif (22), afin de restituer l'image en couleur au niveau du papier photosensible (25) à insolet.

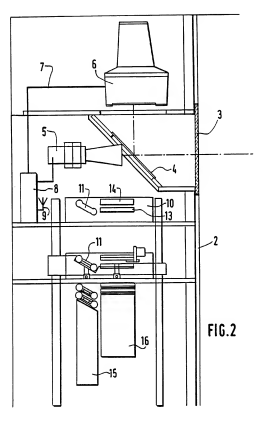
11 / Installation selon l'une des revendications 9 et 10. caractérisée en ce que l'organe de stockage du papier photosensible est constitué par deux cassettes (42,43), l'extrémité de chacune des bandes de papier (49,50) qu'elles renferment étant amorcée au niveau d'un jeu de rouleaux moteur-presseur respectif (45.46), et l'une (42) des cassettes comportant au voisinage de sa fente de sortie un organe de détection de présence (48) de la fin de la bande papier (49), induisant lorsque la fin de ladite bande est effectivement détectée, d'une part le renvidage de la bande papier (49) à l'intérieur de la cassette (42) considérée par actionnement du jeu de rouleaux (45), et corrélativement l'amorcage de la bande papier (50) de la seconde cassette (43) au niveau de l'organe de défilement (23) de l'unité de tirage (20) par actionnement du ieu de rouleaux moteur-presseur (46).

12/ Installation selon la revendication 3, caractérásée en ce que l'organe d'acquisition est constitupar une caméra vidéo (5), et en ce que la séquence de photographiles est un film enregistré sur une cassette vidéo, d'incotement à partir des images pergues par la caméra (5) et traitées par l'unité centrale (8), et a partir des signaux sonores captés par un microphone intégré dans la cabine (1), le film ainsi réalisé étant alors enregistré au moyen d'un magnétoscope.

13/ Installation selon la revendication 12, earachrisée en ce que le film capté par la camér avidé-(6) est mixé au niveau de l'unité centrale (8) avec un nota anime stocké sur une disquette ou un vidéo-disque, dont les informations sont lues au moyen d'un lecteur approprié, ou sur une assette vidéo dont l'enregistrement est lu au moyen d'un second magnétoscope, lesdites informations ainsi acquises étant transfrérées à l'unité centrale (8).

50





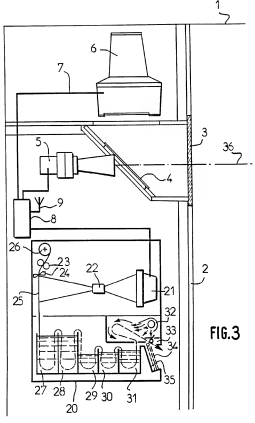




FIG. 4

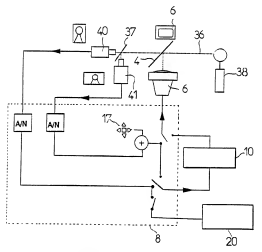


FIG. 5

